Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/655,185	ZAMIR ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Paul H. Kang	2141	

					15	SUE C	LASSIF	ICATIC	N								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
707 3			3	709	206												
IN	ITER	NATI	ONAL	CLASSIFICATION						Ī							
G	0	6	F	17/30													
G	0	6	F	15/16						,							
				· /				•									
				1													
				/													
	<u> </u>	(As:	sistan	N/A nt Examiner) (Dat	e)	M	~~!	Total Claims Allowed: 37									
X	Ro	w	L	10 WALTER	9/1/5	1	H. Kang/	, O. Print C	O.G. Print F								
~/	(Le	gal li	nstru	ments Examiner)	D'ate/)	/ (Prir	mary Examiner	10	4								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	,		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		3				61			91		22	121			151			181
	2		32	2			62			92		23	122			152			182
	3		33	3			63			93		24	123			153			183
	4		34	1			64			94		25	124			154			184
	5		35	5			65			95		26	125			155			185
	6		36	3			66			96		27	126			156			186
	7		37	7			67			97		28	127			157			187
	8		38	3			68			98		29	128			158			188
	9		39	•			69			99		30	129			159			189
	10		40)			70		1	100		31	130			160			190
	11		4				71		2	101		32	131			161			191
	12		42	2	······		72		3	102		33	132			162			192
	13		43	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		73		4	103		34	133			163			193
	14		44	·]	[74		5	104		35	134			164			194
	15		45	5			75		6	105		36	135			165			195
	16		46	5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		76		7	106		37	136			166			196
	17		47	']			77		8	107			137			167			197
	18		48	3			78		9	108			138			168			198
	19		49)		•	79		10	109			139			169			199
	20		50				80		11	110			140			170			200
	21		51				81		13	111			141			171			201
	22		52	2			82		12	112			142			172			202
	23		53				83		14	113			143			173			203
	24		54		[84		15	114			144			174			204
	25	[55				85		16	115			145			175			205
	26		56		[86		17	116			146			176			206
	27	[57				87		18	117			147			177			207
	28		58		[88		19	118			148			178			208
	29		59				89		20	119			149			179			209
	30		60				90		21	120			150			180			210